

1/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010693178 **Image available**

WPI Acc No: 1996-190133/199620

XRPX Acc No: N96-158935

Housing for e.g. passive IR movement detector unit - has a separate housing for detector module that locates on guides on base and latches into socket.

Patent Assignee: FUSS GMBH & CO FRITZ (FUSS-N)

Inventor: KUENZEL R

Number of Countries: 008 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 707293	A1	19960417	EP 95112622	A	19950810	199620 B
EP 707293	B1	19991124	EP 95112622	A	19950810	199954
DE 59507286	G	19991230	DE 507286	A	19950810	200007
			EP 95112622	A	19950810	

Priority Applications (No Type Date): DE 94U16315 U 19941010

Cited Patents: 03 91065300; 2186972

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

EP 707293	A1	G	4	G08B-013/19	
-----------	----	---	---	-------------	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR LI LU NL

DE 59507286	G			G08B-013/19	Based on patent EP 707293
-------------	---	--	--	-------------	---------------------------

EP 707293	B1	G		G08B-013/19	
-----------	----	---	--	-------------	--

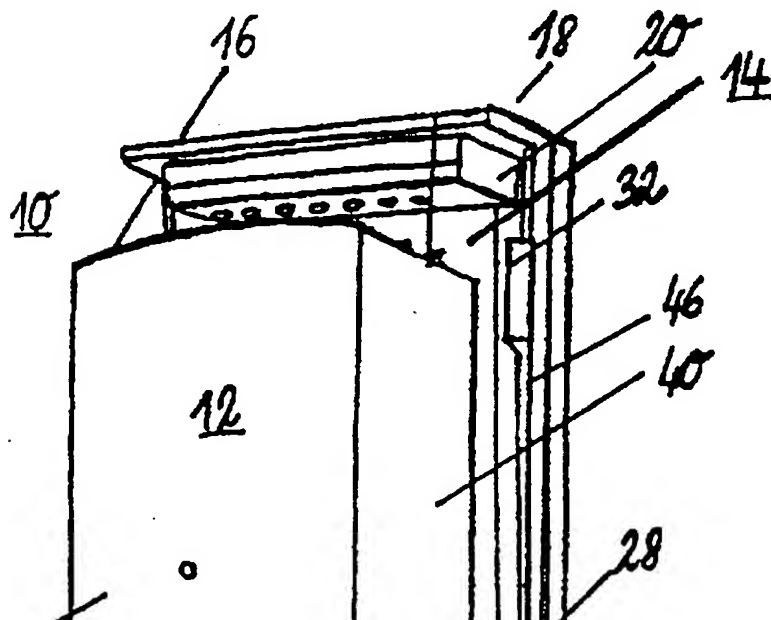
Designated States (Regional): AT BE CH DE FR LI LU NL

Abstract (Basic): EP 707293 A

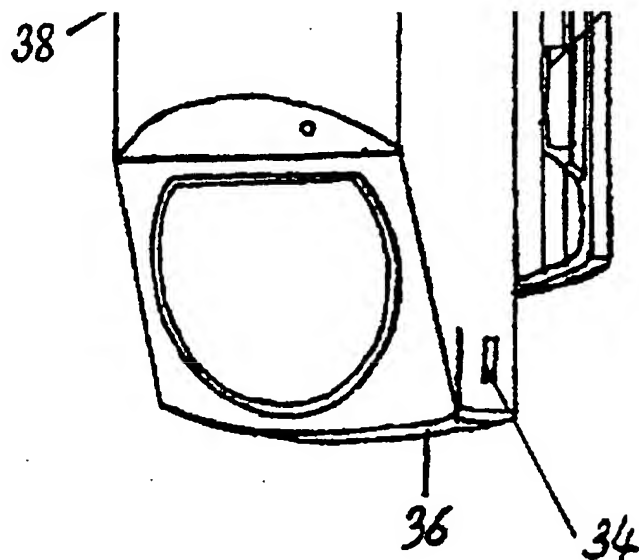
A detector e.g. an infra-red motion detector (12), is provided as a module that is mounted onto a base unit (14) that can be fixed to a surface. The end surface of the module has projecting connector pins that locate in contact bushes of a socket (20) in the base unit which contains electronics. The module has a cover with guide tracks on the inner surface that locate with guide profiles on the base as the module is moved into engagement with the socket.

ADVANTAGE - Rapid and reliable fixing of a detector module on base unit.

Dwg.1/2



THIS PAGE BLANK (USPTO)



Title Terms: HOUSING; PASSIVE; INFRARED; MOVEMENT; DETECT; UNIT; SEPARATE;
HOUSING; DETECT; MODULE; LOCATE; GUIDE; BASE; LATCH; SOCKET

Derwent Class: V04; W05

International Patent Class (Main): G08B-013/19

International Patent Class (Additional): H01R-013/66

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V04-D05; V04-M30L; V04-S09; W05-B01C2

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2002 Thomson Derwent. All rights reserved.

© 2002 The Dialog Corporation

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 707 293 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

17.04.1996 Patentblatt 1996/16

(51) Int. Cl.⁶: **G08B 13/19**, **H01R 13/66**

(21) Anmeldenummer: 95112622.6

(22) Anmeldetag: 10.08.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE FR LI LU NL

(30) Priorität: 10.10.1994 DE 9416315 U

(71) Anmelder: Fritz Fuss GmbH & Co.

D-72458 Albstadt (DE)

(72) Erfinder: Künzel, Reiner

D-72336 Balingen-Endingen (DE)

(74) Vertreter: Lang, Friedrich, Dipl.-Ing. et al

Patentanwälte Weber & Heim

Irmgardstrasse 3

D-81479 München (DE)

(54) Gehäuse für eine Überwachungseinrichtung

(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse für eine Überwachungseinrichtung, welches aus einem Gehäuseoberteil und einem lösbar mit dem Gehäuseoberteil über eine Verbindungseinrichtung zum Öffnen und Schließen des Gehäuses verbindbaren Gehäuseunterteil besteht. Die Verbindungseinrichtung besteht aus einer Geradföhrung mit einer Sicherung gegen Abheben. Das Gehäuseoberteil und das Gehäuseunterteil sind jeweils mit einem Stiftelement bzw. einem Buchsenelement eines elektrischen Steckverbinders versehen, die bezüglich der Steckrichtung parallel zur Geradföhrung ausgerichtet und derart zueinander angeordnet sind, daß beim Schließen des Gehäuses mittels der Verbindungseinrichtung die elektrische Steckverbindung hergestellt wird.

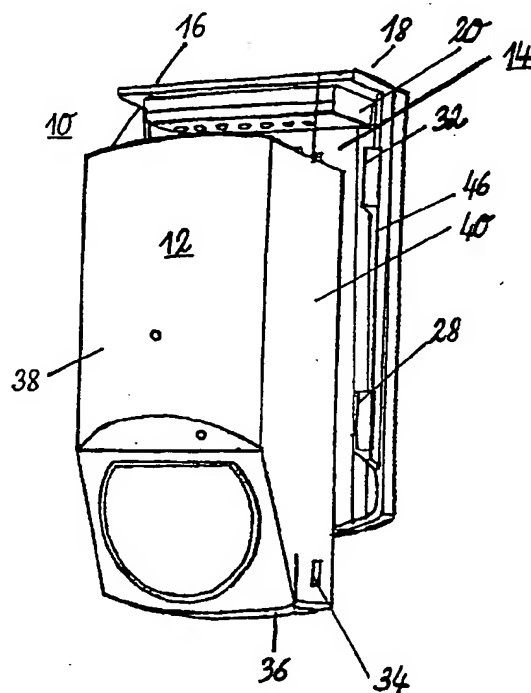


Fig. 1

EP 0 707 293 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Gehäuse für eine Überwachungseinrichtung, bestehend aus einem Gehäuseoberteil und einem lösbar mit dem Gehäuseoberteil verbindbaren Gehäuseunterteil gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige Überwachungseinrichtungen, z.B. Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder, weisen eine elektrische Schaltung sowie Sende- und/oder Empfangseinrichtungen auf. Die elektrische Schaltung ist dabei meist auf dem Gehäuseunterteil angeordnet, während sich die Sende- und/oder Empfangseinrichtungen im oder am Gehäuseoberteil befinden und mittels elektrischer Leitungen mit der elektrischen Schaltung verbunden sind. Diese elektrischen Leitungen können nur bei geöffnetem Gehäuse, z.B. mittels Löten, mit der elektrischen Schaltung und den Sende- und/oder Empfangseinrichtungen verbunden werden, so daß sie eine für die eigentliche Verbindung nicht erforderliche Länge aufweisen müssen. Dies führt nicht nur zu einem höheren Widerstand, sondern auch zu Schwierigkeiten beim Verbinden der beiden Gehäuseteile, z.B. mittels Schrauben, wobei sich die elektrischen Leitungen ungeordnet im Gehäuseinneren befinden. Ist beispielsweise ein wärmeerzeugendes elektrisches Bauteil in der Überwachungseinrichtung vorgesehen, so besteht die Gefahr einer Beschädigung der Isolierung der elektrischen Leitungen. Ebenfalls ist es möglich, daß die elektrischen Leitungen zwischen den beiden Gehäuseteilen eingeklemmt und beim Verbinden der beiden Gehäuseteile beschädigt werden. Die Montage derartiger Gehäuse ist somit zeit- und kostenaufwendig und unsicher.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Gehäuse der eingangs genannten Art derart weiterzubilden, daß eine sichere und schnelle Verbindung zwischen der im Gehäuseunterteil angeordneten elektrischen Schaltung und den im Gehäuseoberteil angeordneten Sende- und/oder Empfangseinrichtungen ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 gekennzeichnete Erfindung gelöst, d.h. dadurch, daß das Gehäuseunterteil eine stirnseitige Öffnung des Gehäuseoberteils abdeckende Stirnplatte mit einem dem Inneren des Gehäuses zugewandten Buchsenelement zur Aufnahme mindestens eines im Gehäuseoberteil angeordneten Steckverbinders beim Verbinden der Gehäuseteile aufweist.

Mit der Erfindung ist es nunmehr möglich, die elektrischen Leitungen auf die unmittelbar erforderliche Länge zu beschränken, wobei eine planmäßige Anordnung der elektrischen Leitungen in beiden Gehäuseteilen sichergestellt ist. Es wird ebenfalls die Gefahr des Einklemmens der elektrischen Leitungen beim Verbinden der beiden Gehäuseteile vermieden.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

So ist es von Vorteil, wenn das Gehäuseoberteil an seinen unteren Seitenflächen Führungsnuten aufweist,

die mit mindestens einem an den Seitenrändern des Gehäuseunterteils angeordneten Führungsprofil in Eingriff bringbar sind.

Hierdurch können die beiden Gehäuseteile geführt miteinander verbunden werden, so daß immer eine richtige Zuordnung der Buchsen und der Steckverbinder gewährleistet ist.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß in den Führungsnuten Aussparungen vorgesehen sind, in die das Führungsprofil zur Verriegelung des Gehäuseoberteils mit dem Gehäuseunterteil eingreift.

Auf diese Weise können Schrauben und ähnliches zum Verbinden der beiden Gehäuseteile entfallen. Eine derartige Verriegelung ist weniger zeitaufwendig und schließt Beschädigungen der Gehäuseteile, wie z.B. durch übermäßiges Anziehen der Schrauben, aus.

Wenn gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung vorgesehen ist, daß das Führungsprofil als mindestens eine Rastfeder ausgebildet ist, ist ebenfalls eine problemlose Entriegelung der Gehäuseteile, z.B. zur Wartung oder Reparatur der Überwachungseinrichtung, möglich.

Zu diesem Zweck ist gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß das Gehäuseoberteil im Bereich der Rastfeder eine Öffnung zur Entriegelung der beiden Gehäuseteile aufweist.

Zum Entriegeln wird durch die Öffnung ein Werkzeug, z.B. ein Schraubendreher, eingebracht, der die Rastfeder aus ihrer Entriegelungsstellung drückt.

Um ein unbefugtes Öffnen zu erschweren, ist die Öffnung an der geschlossenen Stirnseite des Gehäuseoberteils angeordnet. Hierdurch wird die Kraft nicht wie bei üblichen Rastverbindungen direkt senkrecht auf die Rastfeder, sondern von ihrer Längsrichtung her aufgebracht.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Explosionsansicht des Gehäuses; und

Fig. 2 eine vergrößerte Teilansicht der Verriegelung des Gehäuses.

Das Gehäuse für eine Überwachungseinrichtung besteht gemäß Fig. 1 aus einem Gehäuseoberteil 12 und einem lösbar mit dem Gehäuseoberteil 12 über eine Verbindungseinrichtung zum Öffnen oder Schließen des Gehäuses verbindbaren Gehäuseunterteil 14. Die Verbindungseinrichtung besteht aus einer Geradföhrung mit einer Sicherung gegen Abheben, bevorzugt einer Schwalbenschwanzföhrung. Das Gehäuseoberteil 12 und das Gehäuseunterteil 14 sind jeweils mit einem Stiftelement bzw. einem Buchsenelement 20 eines elektrischen Steckverbinders versehen, die bezüglich der Steckrichtung parallel zur Geradföhrung ausgerichtet

und ferner in der Weise relativ zueinander angeordnet sind, daß beim Schließen des Gehäuses mittels der Verbindungseinrichtung die elektrische Steckverbindung hergestellt wird.

Das in Fig. 1 dargestellte Gehäuseoberteil 12 und Gehäuseunterteil 14 haben hier im wesentlichen eine rechteckförmige Grundform. Das Gehäuseoberteil 12 ist kastenförmig mit U-förmigem Querschnitt mit einem im wesentlichen rechteckigen Deckenabschnitt 38 und mit zwei Seitenwänden 40 und einer an einem Ende angeordneten, die beiden Seitenwände 40 verbindenden Stirnwand 36 ausgebildet. Die am anderen Ende befindliche Stirnseite 36 ist offen. Das Gehäuseunterteil weist einen im wesentlichen rechteckigen Boden 46 sowie eine die stirnseitige Öffnung 16 des Gehäuseoberteils 12 abdeckende Stirnplatte 18 mit einem dem Inneren des Gehäuses 10 zugewandten Buchsenelement 20 zur Aufnahme mindestens eines im Gehäuseoberteil 12 angeordneten Steckverbinders (nicht dargestellt) beim Verbinden der Gehäuseteile 12, 14 auf.

Zum Zusammenbau des beschriebenen Gehäuses für eine Überwachungseinrichtung ist es nunmehr lediglich erforderlich, das Gehäuseoberteil 12 vor dem Gehäuseunterteil 14 anzuordnen und das Führungsprofil 28 mit den Führungsnuten 24 in den inneren Seitenflächen 22 des Gehäuseoberteils 12 in Eingriff zu bringen. Dann wird das Gehäuseoberteil 12 über das Gehäuseunterteil 14 geschoben, wobei die Steckverbinder mit dem Buchsenelement 20 in Eingriff treten und das Führungsprofil 28, z.B. in Form von Rastfedern 32, zur Verriegelung des Gehäuseoberteils 12 mit dem Gehäuseunterteil 14 in die Aussparungen 30 eingreift. Auf diese Weise ist eine schnelle, zuverlässige und sichere Montage der beiden Gehäuseteile sowie eine sichere Verbindung der elektrischen Schaltung mit den Sende- und/oder Empfangseinrichtungen gegeben.

Patentansprüche

1. Gehäuse für eine Überwachungseinrichtung, bestehend aus einem Gehäuseoberteil und einem lösbar mit dem Gehäuseoberteil über eine Verbindungseinrichtung zum Öffnen oder Schließen des Gehäuses verbindbaren Gehäuseunterteil, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungseinrichtung aus einer Geradföhrung mit einer Sicherung gegen Abheben besteht, daß das Gehäuseoberteil (12) und das Gehäuseunterteil (14) jeweils mit einem Stiftelement bzw. einem Buchsenelement (20) eines elektrischen Steckverbinders versehen sind, die bezüglich der Steckrichtung parallel zur Geradföhrung ausgerichtet und ferner in der Weise relativ zueinander angeordnet sind, daß beim Schließen des Gehäuses mittels der Verbindungseinrichtung die elektrische Steckverbindung hergestellt wird.
2. Gehäuse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Geradföhrung eine Schwalbenschwanzföhrung ist.

3. Gehäuse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine federnde Rastnase (32) zur lösbaren Fixierung der Verbindungseinrichtung in der geschlossenen Gehäusestellung vorhanden ist.
4. Gehäuse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuseunterteil (14) eine eine stirnseitige Öffnung (16) des Gehäuseoberteils (12) abdeckenden Stirnplatte (18) mit einem dem Inneren des Gehäuses (10) zugewandten Buchsenelement (20) zur Aufnahme des im Gehäuseoberteils (12) angeordneten Stiftelements aufweist.
5. Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuseoberteil (12) im Bereich der Rastfeder (32) eine Öffnung (34) zur Entriegelung der beiden Gehäuseteile (12, 14) aufweist.
6. Gehäuse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (34) an der geschlossenen Stirnseite (36) des Gehäuseoberteils (12) angeordnet ist.

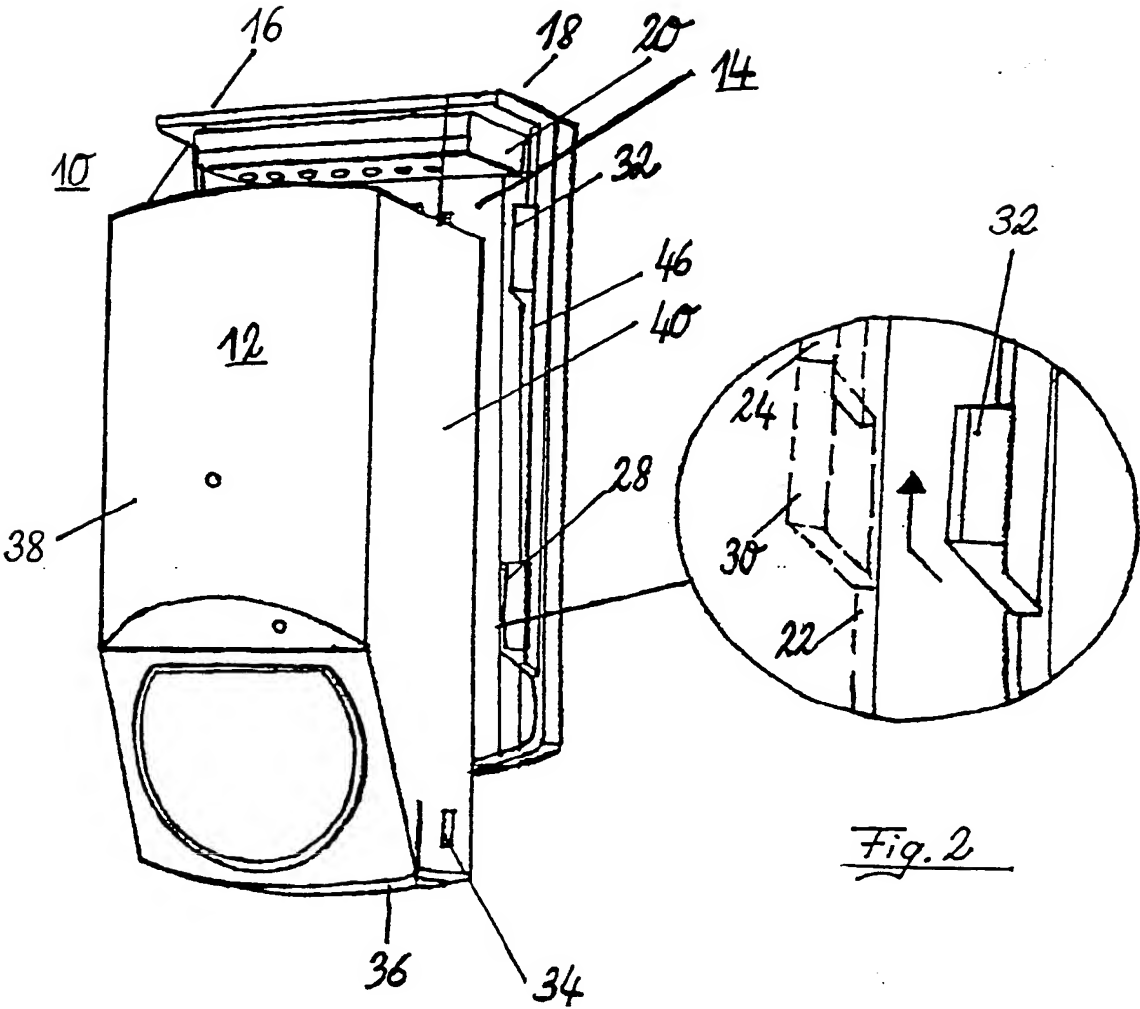


Fig. 1

Fig. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 2622

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	GB-A-2 186 972 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS) 26. August 1987 * Zusammenfassung *	1	G08B13/19 H01R13/66
A	DE-A-39 10 653 (GEBR. MERTEN GMBH) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G08B H01R H05K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 31. Januar 1996	Prüfer Sgura, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 01.82 (P04C03)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

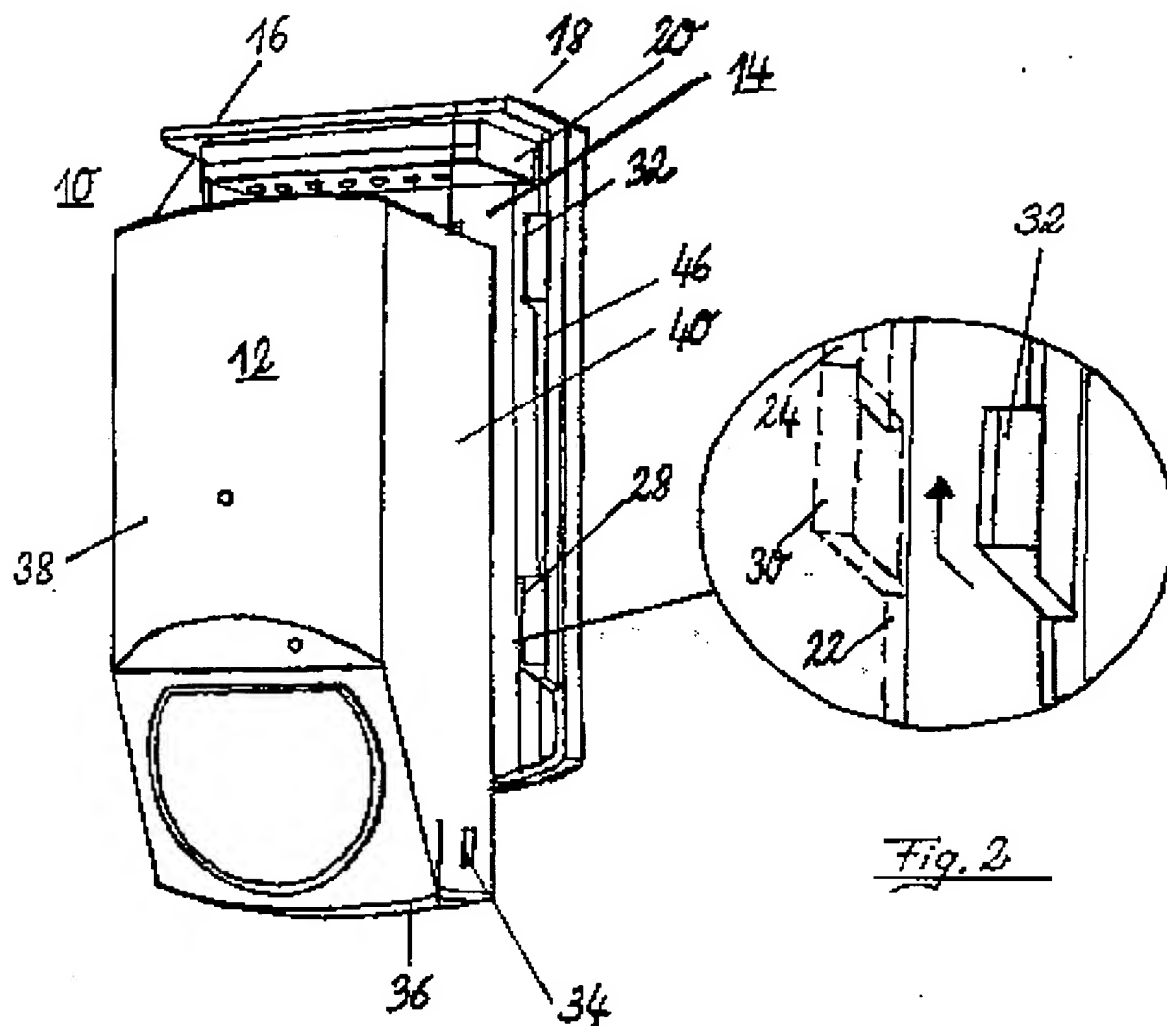


Fig. 1

Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)